

MÉTIERS PRODUCTIONS AGRICOLES INTEGREES ET ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

PRÉSENTATION | Cette formation a pour objectif de donner aux stagiaires les compétences nécessaires à une approche intégrée des pratiques culturales et de gestion d'exploitation agricole pour un développement durable.

OBJECTIFS	 À l'issue de la session, les stagiaires seront capables d'une : Approche systémique et pluridisciplinaire de l'exploitation agricole et de son environnement, Pratiques agronomiques innovantes (protection et fertilisation raisonnées des cultures, gestion durable des ressources : eau, sol, biodiversité), Adaptation aux exigences qualitatives et environnementales des productions mises en marché (démarches qualité et traçabilité des pratiques), Conformité de l'activité agricole avec la loi (gestion de l'environnement, santé publique).
PRÉ-REQUIS	Aucun
PROGRAMME	 Connaître et comprendre le contexte socio-politique, économique et règlementaire de l'agriculture raisonnée. Biologie des populations de bioagresseurs et compétiteurs. Produire dans le cadre d'une agriculture respectueuse de l'environnement et des citoyens.
PUBLIC	Personnel de silos, Conducteurs de silos.
INTERVENANT	Formateur spécialisé
RESPONSABLE DE FORMATION	Jonathan THEVENET
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	 Présentiel ou distanciel; Apports théoriques; Études de cas.
DURÉE	3.5 heures